DE19721057

	tion	

Folding card-shaped data carrier e.g. ID card

Abstract:

Abstract of DE19721057

The data carrier (1) includes at least two card elements (2, 3), whereby adjacent card elements are flexibly connected at meeting sides, and whereby at least one of the card elements includes an integrated circuit (6). At least one card element (2) includes an electric connection (5) to the other card element (3). The electric connection is preferably formed by flexible conductor paths which run through the flexible connection. The electric connection may alternately be formed by electric contact elements which are arranged on the card elements in such way, that they touch themselves in the folded up condition of the card elements. Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Courtesy of http://v3.espacenet.com

BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND

OffenlegungsschriftDE 197 21 057 A 1

(5) Int. Cl. 6: **G** 06 **K** 19/077 B 42 D 15/04

B 42 D 15/04 B 42 D 15/10 H 05 K 1/02 H 05 K 1/18 // B42D 109:00

DEUTSCHES PATENT- UND MARKENAMT

(2) Aktenzeichen: 197 21 057.0 (2) Anmeldetag: 20. 5. 97

(4) Offenlegungstag: 26. 11. 98

(1) Anmelder:

Anmelder: Giesecke & Devrient GmbH, 81677 München, DE ② Erfinder:

Hoppe, Joachim, 81377 München, DE; Hohmann, Arno, 81369 München, DE

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

- (54) Faltbarer kartenförmiger Datenträger
 - Die Erfindung betrifft kartenförmige Datentäger mit mindestens zwei Kartenelementen, Jeweils benachbarte Kartenelemente sind dabei an aneinandergenzenden seiten gelentig miteinander verbunden, und mindestens ein Kartenelement weist einen integrierten Schaltkreis auf

Derartige Karten weisen den Vorteil auf, daß die Nutzungsfläche vergrößert wird, haben aber den Nachteil, daß die Fläche lediglich visuell erfaßbare Information vergrößert

Gemäß der Erfindung wird vorgeschlagen, die Kartenelemente elektrisch miteinander zu verbinden. Auf diese Weise wird erreicht, daß die Karte auch für funktionelle Merkmale mehr Möglichkeiten bietet.

DE 19721057 A 1

Die Erfindung betrifft einen kartenförmigen Datenträger, der aus mindestens zwei Kartenelementen besteht, wobei benachbarte Kartenelemente jeweils an aneinandergernzenden Seiten gelenkig miteinander verbunden sind und zumindest ein Kartenelement einen integrieren Schaltkreis auf-

Kartenförmige Datenträger sind aus verschiedenen Anwendungsgebieten bekannt. Sie werden beispielsweise als 10 Ausweiskarten, Bankkarten, Krankenversicherungskarten oder Telefonkarten ausgeführt, wobei diese Aufzählung bei weitem nicht abschießend ist. Entsprechend liner Verwendung werden die Datenträger mit unterschiedlichen Elementen versehen und es wirdt Platz für visuell erfaßbare Informationen freigehalten.

In der Regel verfügen beispielsweise Bankkarten über einen Magnetstreifen als maschinenlesbaren Informationstriiger, über einen Unterschriftsstreifen und ein Hologramm, das als Sicherheitselement dient sowie über gentigend freien 20 Platz, auf dem in Klarschrift der Name des Karteninhabers und des Geldinstituts sowie weitere relevante Informationen aufgedruckt sin

Telefonkarten sind üblicherweise mit einem elektronischen Speichermodul versehen, das an einer durch Norm 25 festgesetzten Stelle der auch im übrigen normierten Karte plaziert ist. Der übrige Platz steht für grafische Gestaltung, Werbune oder ähnliches zur Verfügung.

Um für zusätzliche Informationen, welche lesbar auf der Karte aufgedrucks ein sollen, Paltz zu gewinnen, sie es bei spielsweise aus der internationalen Patentamneldung WO 94/0/335 bekannt, eine Kredit-foder Servicekare mit erweitertem Oberflächenbereich vorzusehen. Diese Erweiterung der Oberflächen wird erreicht, indem die Karte aus mindessens zwei Kartenelementen besteht, welche dusch nindestenste welche die Kartenelemente im gesehlossenen Zustand zusammenhalten. Durch die Vergrößerung der Kartenberfläche wird erreicht, daß insbesondere bei einer Mehrfachnutzung des Datenträgers, beispielsweise als Krodüttarte und Mitgliedskarte undfoder Tellerfonkarte usw. ge-nitgend Platz für druckbare Information, wie z. B. Service-Telefonnurmen oder fähnliches vorhanden ist.

Aus der EP-PS 0 296 154 ist eine medizinische Datenkarte bekannt, welche vier Kartenelenment aufweist, die aus 45 einem integralen Stück eines Plastikmaterials gebildet werden. Diese Kartenelemente sind durch bewegliche Falze verbunden. Es soll möglich sein, diese Karte mit sich zu tragen, wobei die Karte die kompletten medizinischen Daten und andere Daten, welche den Datenträger betreffen, enthal-9ten soll. Auf dieser Karte soll insbesondere die Krankheitsgeschichte des Patienten sowie gegebenenfalls ein mikroverfilmtes Elektrokardiogramm enthalten sein. Dadurch, daß die Karte aus vier Kartenelementen aufgebaat ist, welche faltbar miteinander verbunden sind, ergibt sich die vierfache Kartenoberfläche, auf der entsprechend die vierfache Information untergebracht werden kann.

Aus der US-PS 4,849,017 ist eine faltbare IC-Karte bekannt. Bei dieser IC-Karte ind deformierbre Gelenkvorrichtungen vorgesehen, so daß die Karte in der Mitte gefaltet 60 werden kann. Durch diese Faltung soll erreicht werden, daß zum einen durch die verringerte Größe die Karte einfacher gefragen werden kann und zum anderen die Kontakte in der gefalteten Position nicht von außen berührbar sind, so daß statische Entladungen, welche den Schaltkreis zerstören 68 Könnten, nicht möglich sind. Derartige Karten weisen zwar den Vorteil auf, daß der integrierte Schaltkreis im gefalteten Zustand gesehultz angeordnet ist, es wird jedoch nicht mehr

Platz für zusätzliche, auf der Kartenoberfläche druckbare Information geschaffen. Die einzige Möglichkeit mehr Information auf dieser Karte unterzubringen, besteht darin, eine integrierten Schaltkreis mit mehr Speicherplätzen vorzuse-

Faltbare, kartenförmige Datenträger, wie sie aus dem Stand der Technik bekannt sind, dienen lediglich zum Schutz empfindlicher elektronischer Bautelle vor Zersförung oder der Erhöhung der Informationsfläche hinsichtlich drucktechnisch dargestellter Information auf der Kartenberfläche.

Es ist deshalb Aufgabe der Erfindung, faltbare kartenförmige Datenträger anzugeben, die sowohl für druckbare Information, als auch für funktionelle Elemente eine vergrößerte Oberfläche aufweisen.

Diese Aufgabe wird ausgehend von den Merkmalen des Oberbegriffes des Anspruchs 1 durch die kennzeichnenden Merkmale dieses Anspruchs gelöst.

Der faltbare, kartenförmige Datenträger gemäß der Erfindung weist eine elektrische Verbindung auf, die von einem
Kartenelement zu einem weiteren Kartenelement führt. Mit
dem erfindungsgemäßen Datenträger wird die Möglichkeit
geschaffen, multifunktionale Ausstattungsund Anwendungsmöglichkeiten auf einem Datenträger vorzusehen.

5 Die elektrische Verbindung kann in vorteilhafter Weise aus flexiblen Leiterbahnen bestehen, die auch bei häufiger Verwendung der Karte, insbesondere beim Auf- und Zuklappen der Karte nicht brechen und somit die elektrischen Sienale sicher leiten.

Vorzugsweise sind die flexiblen Leiterbahnen innerhalb der gelenkigen Verbindungen angeordnet, so daß sie beidseitig von Kartenmaterial umgeben sind, wodurch ein zusätzlicher Schutz vor unbeabsichtigtem Abknicken gegeben

Die elektrische Verbindung kann alternativ oder zusätzlich auch in Form von elektrischen Kontaktelementen ausspilledt sein, welche auf den Karneelementen derart angeordnet sind, daß sie sich im zusammengeklappten Zustand der Kartenelemente berühren und somit eine elektrische Verbindung herstellen. Damit können in vorteilhafter Weise bestimmte Funktionsgruppen nur bei gefälteter Karte in den funktionsfäliger. Zustand versetzt werden.

Es kann auch ein Micro-Schalter vorgesehen werden, der bei gefalteter Karte betätigt wird und bestimmte Funktionsgruppen außer Betrieb bzw. in Betrieb setzt.

Im weiteren ist es möglich, eine Datenübertragung von einer Kartenseite zur anderen durch eine leitungsungebundene, beispielsweise eine induktive oder optische Kopplung vorzusehen.

Eine Erhöhung der Kartensicherheit ergibt sich durch die Anordung von Sieherheitsnerknalen auf verschiedenen Kartenelementen, die sich ergänzen. Die Sieherheitsnerhale können durch einen Schriftzug, ein Bild oder sonstige Merkmale realisiert sein. Durch die erforderliche Genauigkeit in der Lage der einzelnen Teile des Sieherheitsnerkmals ist eine hoher Fälschungsscherheit gegeben.

Im weiteren hat es sich als vorteilhaft erwiesen, besonders empfindliche Elmente, insbesondere den integrieren Schaltkreis, derart auf dem Datenträger anzuordnen, daß eis ein Zusammenklappen der Kartenelmente verdeckt sind. In vorteilhafter Weise ist der zusammenklapphare Datenträger hinsichtlich seiner Ahmessungen vorzugsweise so ausgeführt, daß bezüglich Abmessungen und Plazierung zumirdest ein Kartenelment Maße aufweist, die den Nomna-Ben für kartenförmige Datenträger ensprechen. Damit ist gewährleistet, daß die erfindungsgemäßen Darenträger kompatibet zu bestehenden Normen sind. Der kartenförmige Datenträger kom im übriben auch so aussefüllt wie in, daß er im

geschlossenen Zustand bezüglich der Abmessungen und Plazierung von Funktionselementen, beispielsweise des Kontaktfeldes, die entsprechend der Norm vorgegebenen Maße aufweist.

Eine weitere vorteilhafte Ausgestaltung der Brindung 5 sieht vor, daß die einzelnen Kartenelemente Verschlußelemente aufweisen, die diese Kartenelemente im geschlossenen Zustand sicher zusammenhalten. Ein versehentliches Öffnen der Karte und damit ein unbeabsichtigtes Preigeben von gesperrten Funktionen wird dadurch verhindert.

Im folgenden wird die Erfindung anhand der Fig. 1 bis 6 näher beschrieben.

Es zeigen:

Fig. 1 einen erfindungsgemäßen kartenförmigen Datenträger, bestehend aus zwei Kartenelementen in Vorderan- 15 sicht (Fig. 1a) und Rückansicht (Fig. 1b),

Fig. 2 eine weitere Ausführungsform des erfindungsgemäßen Datenträgers.

Fig. 3 einen erfindungsgemäßen Datenträger in Seitenansicht

Fig. 4 eine Seitenansicht des aufgeklappten kartenförmigen Datenträgers im Betrieb,

Fig. 5 eine Ausbildung von Antennenspulen zur drahtlosen Datenübertragung,

Fig. 6 ein Lasermerkmal mit und ohne Linsenstruktur. Die Fig. 1a zeigt einen kartenförmigen Datenträger 1, bestehend aus den beiden Kartenelementen 2 und 3. Bei der in dieser Figur dargestellten Ausführungsform sind die beiden Kartenelemente 2 und 3 an der Schmalseite gelenkig miteinander verbunden. Das Kartenelement 2 enthält einen inte- 30 grierten Schaltkreis 6. ein Fotofeld 7 sowie ein Feld 9. in dem beispielsweise mittels Hochprägung die Kartennummer angegeben ist und ein Feld 10, das beispielsweise Personalisierungsdaten enthält. Im weiteren sind auf dem Kartenelement 2 noch die Kontaktflächen 11 angeordnet, wel- 35 che innerhalb der Karte eine Verbindung zum integrierten Schaltkreis 6 aufweisen. Im Bereich der gelenkigen Verbindung zwischen den Kartenelementen 2 und 3 ist in der Fig. 1a ein Ausschnitt 4 dargestellt, der die elektrische Verbindung zwischen den Kartenelementen zeigt. Diese elektri- 40 sche Verbindung ist vorzugsweise in Form von flexiblen Leiterbahnen 5 ausgebildet, Mittels dieser flexiblen Leiterbahnen kann eine elektrische Verbindung zwischen dem integrierten Schaltkreis 6 und weiteren elektronischen Elementen, welche sich auf dem Kartenelement 3 befinden, 45 hergestellt werden. Die flexiblen Leiterbahnen 5 können auch als Verbindung zur Stromversorgung, beispielsweise der elektronischen Elemente im Kartenelement 2 dienen, wenn eine Batterie 24 im Kartenelement 3 vorgesehen ist.

Als weitere elektronische Elemente sind in der Fig. 1a 50 eine Anzeigeeinheit 13 sowie ein Tastaturbereich 14 dargestellt. Im Kartenelement 3 ist im weiteren eine Spule 17 enthalten. Derartige Spulen werden bei IC-Karten üblicherweise eingesetzt, um einen kontaktlosen Datenaustausch zwischen der Chinkarte und einem entsprechenden Terminal 55 zu ermöglichen. Die Spule 17 ist mit den Kontaktelementen 12 verbunden, wobei diese so angeordnet sind, daß sie im geschlossenen Zustand des kartenförmigen Datenträgers 1 die entsprechenden Kontaktflächen 11 auf dem Kartenelement 2 berühren. Um im geschlossenen Zustand des karten- 60 förmigen Datenträgers 1 eine sichere Kontaktierung der Kontaktelemente 11 und 12 zu erreichen, beinhalten die Kartenelemente 2 und 3 Verschlußelemente 8 und 15, welche so zusammenwirken, daß die Karte nicht versehentlich geöffnet werden kann. Dabei sind die Verschlußelemente 8 65 und 15 so ausgeführt, daß sie im geschlossenen Zustand eine lösbare Verbindung eingehen, d. h. daß der Benutzer sie auch wieder öffnen kann,

Im weiteren sind an der Stirnseite des Kartenelementes 3 Kontakflächen fle ausgebildet, die eine Adapterinktion erfüllen. So können beispielsweise Signale von den üblichen Kartenlesern mittels des in Normmaßen ausgeführer Austenelements aufgenommen werden und über die flexiblen Leiterbahren 5 und die Kontaktelemente 16 an ein anderes Lessegerät übergeben werden.

Das Kartenelement 3 enthält weiterhin ein Sensorfield 21, das aktive Sensoren enthält, die vorzugsweise zur Identifizierung der Karteninhabers dienen und als biometrische Sensoren, beispielsweise als Fingerabdrucksensor ausgeführt sind.

Zur Erhöhung der Sieherheit ist ein sich ergänzendes Merkmal 22, 23 auf den Kartenelementen 2 und 3 angeord15 net. Dieses Merkmal besteht aus zwei Teilen, die sich bei geschlossener Karte ergänzen. Das Merkmal kann, wie in der Figur dangestellt, ein geometrisches Muster sein. Bis sind auch Bilder oder ein Schriftzug denkbar. Die Kartenelemente sind im Bereich des Merkmals vorzugsweise transpazier nett ausgeführt, so daß eine Überprüfung des Merkmals im Durchlicht erfolgen kunn.

Die Fig. 1b zeigt die Rückseite des kartenförmigen Datenträgers 1. Auf der Rückseite des Kartenelementes 2 ist ein Magnestreifen 18 angeordnet sowie ein Uniterschriftsfeld 20. Die Rückseite des Kartenelementes 3 weist gemäß Fig. 1b ein Hologamm 19 auf. Im Übrigen stehen die Flächen auf den Rückseiten der Kartenelemente 2 und 3 im wesentlichen für den Aufdruck von Informationen im Klartext zur Verfügung. Diese Fläche kann benutzu werden, um beispielswissei die Kontonummer bei Bankkarten, Anweisungen für die Benutzung der verschiedenen Funktionen der Karte, Firmenloges oder Adressen oder Telefonnummer von Firmen, welche die Flächen auf der Karte als Werbertäger nutzen, aufgradrucken.

Mit dem erfindungsgemäßen kartenförmigen Datenträger eröffnen sich eine Reihe von Möglichkeiten multifunktionaler Ausstattungen und Anwendungen. Durch den integrierten Schaltkreis 6, der einen Mikroprozessor und verschiedene Speicherbereiche aufweist, kann die Karte beispielsweise als Telefonkarte, elektronische Geldbörse, Krankenversicherungskarte oder ähnliches verwendet werden, Durch die Kontakte des IC-Elements 6 kann die Karte in alle Kartenlesegeräte eingeschoben werden, welche auf die kontaktbehaftete Übertragung von Signalen festgelegt sind. Die Verbindung über die Kontaktelemente 11 und 12 mit der Spule 17 erlaubt weiterhin die kontaktlose Übertragung der Daten. Durch den auf der Rückseite angeordneten Magnetstreifen 18, auf dem magnetisch aufgezeichnete Informationen enthalten sind, kann die Karte auch in Verbindung mit den weitverbreiteten Magnetkartenlesern benutzt werden. Im weiteren kann der erfindungsgemäße kartenförmige Datenträger durch die elektrischen Verbindungen zwischen den Kartenelementen 2 und 3 auch mit weiteren Funktionseinheiten verbunden werden. So kann beispielsweise die Verbindung mit der Tastatureinheit 14 und der Anzeigeeinheit 13 der integrierte Schaltkreis 6, der auch einen Mikroprozessor sowie Speichereinheiten enthält, als Taschenrechner verwendet werden, Ebenso ist es möglich, über die Tastatureinheit 14 beispielsweise Geheimzahlen einzugeben, die den Betrieb einzelner Kartenfunktionen erlaubt oder verbie-

In Fig. 2 ist ein kartenförmiger Datenträger dargestell, dessen Kartendement I und 2 an der Längsseite miteinander verbunden sind. Diese Ausführungsform des kartenförnigen Datenträgers enteillät im wesenlichen die gleichen Funktionselemente wie in Fig. 1 dargestellt. Eine genauere Beschreibung der Funktionstelle des Kartenträgers gemäß Fig. 2 erübrig sich, da im wesenlichen Übereinstimmung mit der im Fig. 1 dargestellten Ausführungsform besteht. Die Ausführungsform gemäß Fig. 2 weist den Vorleit audaß der kartenförmige Datenträger im aufgeklappten Zustand handlicher ist. Bei dieser Ausführungsform ist es vorteilhaft, wenn der kartenförmige Datenträger insgesamt lediglich eine Dicke aufweist, welche der Normdicke einer üblichen IC-Karte entspricht, da er sonst nicht in normgerechte Lessegreite eingeführt werden kann.

Die Fig. 3a zeigt einen erfindungsgemäßen kartenförmigen Datenträger im teilweise geöffneter Zustand in Seitenansicht. Die Kartenelemente 2 und 3 sind durch eine flexible
Verbindung 25 miteinander verbunden, Innerhalb der flexiblen Verbindung verlaufen die Leiterbahnen 5, die ebenfalls
flexibel ausgeführt sind, Fig. 3b zeigt eine Seitenansicht des
gleichen kartenförmigen Datenfrägers wie Fig. 3a, jedoch 15
im zusammengeklappten Zustand. Die Dieke der Kartenelemente 2 und 3 sits vorzugsweise so ausgelegt, daß entweder
das Kartenelement 2 oder das Kartenelementa 2 oder das Kartenelemente 2 und 3 zusammen eine Dieke gemäß der Norm
für IC-Karten aufweisen.

Die Fig. 4 zeigt eine Anordnung, die aus einem IC-Katenlessegeritie 30, einem kartenförmigen Datentriger 1, bestehend aus den Kartenelementen 2 und 3 sowie des Verbindungstelles 25 besteht und weiterhin einen Adapter 31 einbält, der mittels einer Verbindungsleitung 32 mit einem externen Cerät verbunden ist. Die elektrische Verbindung des Adapters 31 mit der Karte wird über die Anschlüsse 16 der Karte herrestellen.

Mit der Anordnung gemäß Fig. 4 kann eine Verbindung zwischen einem Kartelleser und einem externen Greist her- 30 gestellt werden, welches beispielsweise zur Überprüfung der Karte oder des Lesegerätes dienen kann. Eine Anwerdung des Adapters 31 kann auch bei der Verwendung der Karte als elektronische Börse gegeben sein, indem beispielsweise der aktuell auf der Karte enthaltene Betrag ab- 35 gefragt werden kann.

In den Fig. 5a und 5b sind Beispiele für Spulenwicklungen gezeigt, die in Abhängigkeit vom Zustand der Karte (offen oder geschlossen) eine kontaktlose Übertragungsfunktion freigeben bzw. Sperren.

Die Fig. 5a zeigt eine antiparallele Spulenanordnung, bei der beispielsweise der Spulenbereich 62 auf dem Kartenelement 2 und der Spulenbereich 63 auf dem Kartenelement 3 angeordnet ist. Im Bereich 61 sind die Spulenanschlüsse vorgesehen. Im aufgeklappten Zustand der Karte hebt sich 45 die durch das elektromagnetische Feld erzeugte Spannung in den Spulen auf, d. h. die Karte ist in diesem Zustand nicht aktivierbar. Im geschlossenen Zustand besitzt die durch ein elektromagnetisches Feld erzeugte Spannung in beiden Spulen die gleiche Richtung, so daß die Karte im geschlossenen 50 Zustand krichterbar und damit henutzbar ist.

In Fig. 5b ist ein Beispiel für eine Spulenanordnung angegeben, bei der die Karte im geöffineten Zustand benutzhar ist. In diesem Fall besitzen die Spulenteile 64, beispielsweise für das Kartenelemen 2, und 65 für das Kartenelesment 3 im geöffineten Zustand der Karte die gleiche Ausrichtung, so dad die durch ein elektromagnetisches Feld erzeugte Spannung in den Spulen gleiche Richtung besitzt. Einsprechend hebt sich im geschlossenen Zustand die erzeugte Spannung auf, so daß eine Aktivierung der Karte onlicht möglich ist und somit auch ein Schutz gegen unbefügtere Zugriff gegeben ist.

Die Fig. 5a und 5b zeigen jeweils ein Beispiel für die Wicklung antiparallelen bzw. parallelen Spulen, wobei auch andere Wicklungsformen möglich sind. Die Spulen können 65 im weiteren im Inneren der Kartenelemente angeordnet werden oder auf den Oberflächen, vorzugsweise auf den im zusammengeklappten Zustand innenliegenden Oberflächen

der Karte, angeordnet werden.

In den Fig. 6a und 6b sind beispielhaft Elemente zur Erhöhung der Fälschungssicherheit angegeben, welche vorzugsweise als Laserbilder ausgeführt sind.

Die Fig. 6n zeigt ein Beispiel, bei dem beispielsweise im Kartenbereich 2 ein transparenter Bereich 41 mit einer Linsenstruktur 40 vorgesehen ist, der mit einer Lasermarkierung 42 im Kartenelement 3 so zusammenwirkt, daß sich im geschlossenen Zustand der Karte ein Echtheitsmerkmal in Form eines Bildes oder Schriftzuges o. ä. ergibt.

Die Fig. 6b enthält im transparenten Bereich eine Lasermarkierung, die sich im geschlossenen Zustand der Karte mit einer Lasermarkierung 42 ergänzt.

Patentansprüche

- Kartenförmiger Datenträger (1) mit mindestens zwei Kartenelementen (2, 3), wobei benachbarte Kartenelemente jeweils an aneinandergrenzenden Seiten gelenkig miteinander verbunden sind und zumindest ein Kartenelement einen integrierten Schaktieris (6) aufweist, dadurch gekennzeichnet, daß zumindest ein Kartenelement (2) eine elektrische Verbindung (5) zu einem weiteren Kartenelement (3) aufweist.
 - Kartenförmiger Datenträger nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die elektrische Verbindung (5) in Form von flexiblen Leiterhahnen ausgebildet ist.
 Kartenförmiger Datenträger nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die flexiblen Leiterbahnen die gelenkige Verbindung (25) durchlaufen.
 - 4. Kartenförmiger Datenträger nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die elektrische Verbindung in Form von elektrischen Kontaktelementen (11, 12) ausgebildet ist, die auf den Kartenelementen derart angeordnet sind, daß eis eist zusammengeklapptem Zustand der Kartenelemente (2, 3) berühren.
 - 5. Kartenförmiger Datenfräger nach einem der Angrüche I bis 4. daturch gekennzeichnet, daß zumindest eines der Kartenelemente (2, 3) ein Element zur Stromversorgung aufweist, wobei Element auf einem nichstromversorgtem Kartenelement über die flexiblen Leiterhahnen oder über eine induktive Kopplung mit Energie versorgt werden.
 - Kartenförmiger Datenträger nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß auf allen Kartenelementen (2, 3) Sicherheitsmerkmale (22, 23) angeordnet sind, die sich gegenseitig ergänzen.
 - Kartenförmiger Datenträger nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß besonders empfindliche Elemente derart auf dem Datenträger angeordnet sind, daß sie beim Zusammenklappen der Kartenelemente (2, 3) verdeckt sind.
 - 8. Kartenförmiger Datenträger nach einem der Anprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß zumindest eines der Kartenelemente (2, 3) bezüglich der Abmessungen und der Plazierung der Punktionselemente Maße entsprechen der Norm für kartenförmige Datenträger aufweist.
 - Kartenförmiger Datenträger nach einem der Anprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichert, daß der Datenträger im geschlossenen Zustand bezüglich der Abmessungen und der Plazierung der Funktionselemente Maße entsprechend der Norm für kartenförmige Datenräger aufweis.
 - Kartenförmiger Datenträger nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß die Kartenelemente Verschlußelemente (8, 15) enthalten, welche diese Kartenelemente (2, 3) im geschlossenen Zu-

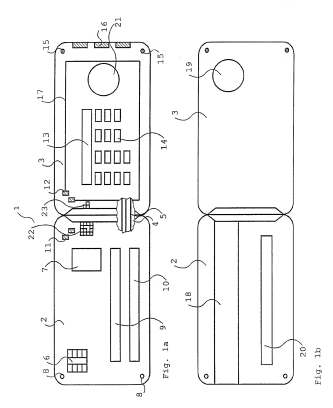
stand zusammenhalten.

11. Kartenförmiger Datenträger nach Anspruch 10, dahurd gekennzeichnet, daß das gelentige Verbindung an der Übergangsstelle zwischen den Kartenelementen (2, 3) einen verringerten Querschnitt aufweist. 12. Kartenförmiger Datenträger nach einem der Ansprüche 1 bis 11, dalurde gekennzeichnet, daß die gelenkige Verbindung so ausgeführt ist, daß der kartenförmiger Datenträger nach einem der Ansprüche 1 bis 12, dadurch gekennzeichnet, daß auf den Kartenelementen (2, 3) eine Spule zur Dieten und Energieüberträgung angeordnet ist, deren Wicklung derart ausgeführt ist, daß eine Aktivierung der Karte nur im geschlossenen oder nur im geöffneten Zustand 15 möglich ist.

Hierzu 4 Seite(n) Zeichnungen

- Leerseite -

Nummer: Int. Cl.⁶: Offenlegungstag: DE 197 21 057 A1 G 06 K 19/077 26. November 1998



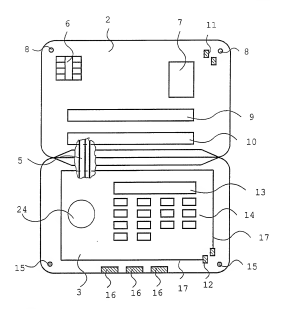
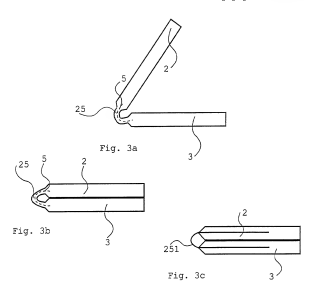


Fig. 2



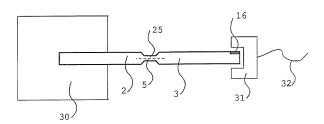


Fig. 4

Nummer: Int. Cl.⁶: Offenlegungstag:

DE 197 21 057 A1 G 06 K 19/077 26. November 1998

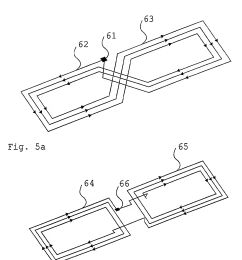


Fig. 5b

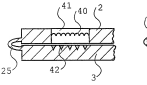


Fig. 6a

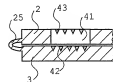


Fig. 6b